No. Marie

14.7

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(43) 13,3.1991 (19) JP (11) 3-58019 (A)

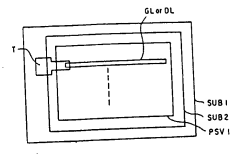
(21) Appl. No. 64-192606 (22) 27.7.1989

(71) HITACHI LTD (72) RYOJI ORITSUKI(4)

(51) Int. Cl5. G02F1/133,G02F1/1343,G02F1/136

PURPOSE: To sufficiently lower the resistance of respective signal lines and to improve the characteristics of a liquid crystal element by using $\mathrm{A}\mathit{l}$ or $\mathrm{A}\mathit{l}$ alloy for a part of the scanning signal line and the video signal line and incorpo-

CONSTITUTION: The Al or Al alloy is used for at least a part of the scanning signal line GL or video signal line DL on the inner side of a protective film PSV1 and a part of the surface thereof is anodized. Electrolytic corrosion is generated if the Al is used in the terminal part T and, therefore, the Al is not incorporated into the terminal part T and Ta, Ti, ITO, Ta/ITO, Ti/ITO, not incorporated into the terminal part T and Ta, Ti, ITO, Ta/ITO, Ti/ITO, Cr, Cr/ITO having high reliability are used for this part. The resistance is lowered by using the Al for the scanning signal line GL or video signal line in such a manner, by which the characteristics of the liquid crystal element are improved. Since the Al is not incorporated into the terminal part T, the reliability is improved.



(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

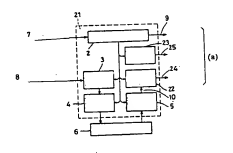
(43) 13.3.1991 (19) JP (11) 3-58020 (A)

(21) Appl. No. 64-195206 (22) 27.7.1989

(71) SHARP CORP (72) KAZUTOSHI HATANO (51) Int. Cl⁵. G02F1/133,G09G3/36

PURPOSE: To make a gradational display of \geq 8 stages economically by dividing a horizontal display period into plural periods and converting gradation data

CONSTITUTION: A binary data converting circuit 22 and a latch pulse generating circuit 23 are added to a conventional device to constitute the liquid crystal display device. The binary data converting circuit 22 reads color display data which is converted by a gradation data converting circuit 3 out of a frame buffer 6 and converts it into binary data according to a specific table to obtain eight stages of thinned-out gradations. The latch pulse generating circuit 23, on the other hand, generates latch pulses for setting one horizontal period into, for example, four equal sections. Then, when an X and a Y drive are operated for a period set with the latch pulses 25 according to a timing signal 9, a 32-gradation display is made with four stages of pulse width modulation and 8 stages of thinned-out gradations.



2: timing control circuit. 4: frame buffer write circuit 5: frame buffer read circuit. 7: timing signal. 8: color displa) data. 9: LCD display timing signal. 21: LCD controller to the LCD controller. data. 9: LCD (a) to LCD panel

(54) ACTIVE MATRIX LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT AND PROJECTION TYPE ACTIVE MATRIX LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(43) 13.3.1991 (19) JP (11) 3-58021 (A)

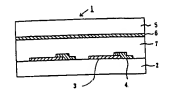
(21) Appl. No. 64-192759 (22) 27.7.1989

(71) ASAHI GLASS CO LTD (72) YUKIO YOSHIKAWA(3)

(51) Int. Cl⁵. G02F1/1333,G02F1/133,G09F9/00

PURPOSE: To eliminate the need for polarizing plates and to allow the display of a high luminance and high contrast by specifying the refractive index anisotropy of a nematic liquid crystal and satisfying a specific relation between the average grain size, inter-electrode spacing and the max. impressed voltage.

CONSTITUTION: A liquid crystal resin composite is packed between a substrate 2 and a counter electrode 6 and the refractive index anisotropy $\triangle n$ of the nematic liquid crystal is specified to ≥0.18. The following relation is satisfied when the average grain size of the liquid crystal is designated as $R\mu m$, the spacing between both electrodes as $d\mu m$ and the max. effective impressed voltage to be impressed to the liquid crystal resin composite as V: $0.3 < R \cdot \Delta n$ < 0.7, 4R < d < 8R, 0.5R \cdot V < d < R \cdot V. Since the liquid crystal resin composite which can electrically control the scattering state and transmission state is used in such a manner, there is no need for the polarizing plates and the transmittance at the time of transmission is greatly improved and, therefore, the display of the high luminance and high contrast is executed.



1: liquid crystal display element, 3: picture element electrode 4: active element, 5: substrate, 7: liquid crystal resin comperite

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-58021

®Int.Cl. •		識別配号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(199	1)3月13日
G 02 F	1/1333 1/133	5 0 0 5 5 0	8806-2H 8806-2H 7709-2H			
G 09 F	9/00	360	6422-5C 審査請求	2、未請求	請求項の数 3	(全12頁)

❷発明の名称

アクティブマトリクス液晶表示素子及び投射型アクティブマトリク

ス液晶表示装置

②特 願 平1-192759

62出 類 平1(1989)7月27日

神奈川県川崎市幸区戸手3-5-16 個発 明 吉 Ш 神奈川県横浜市港南区日野8-19-12 典 井 良 個発 神奈川県横浜市港南区港南 2-24-31 栄 治 伊発 志 堂 寺 神奈川県横浜市旭区白根町2-15-10 友 紀 個発 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 旭硝子株式会社 切出 顧 人 個代 理 人 弁理士 栂村 繁郎 外1名

明 相 警

1. 発明の名称

アクティブマトリクス液晶表示素子及び投射 型アクティブマトリクス液晶表示装置

2.特許請求の範囲

- $0.3 < R \cdot \Delta n < 0.7$ (1)
- 4R < d < 8R (2)

 $0.5 R \cdot V < d < R \cdot V$ (3)

の関係を満足することを特徴とするアクティブ マトリクス液晶表示紫子。

- (2) 請求項 1の液晶樹脂複合体に用いられる樹脂が、光硬化性ビニル系樹脂であり、液晶と該樹脂とを均一に溶解した溶液に光照射し、樹脂を硬化させることにより得られる液晶樹脂複合体を使用することを特徴とするアクティブマトリクス液晶表示素子。
- (3) 請求項 1または請求項 2のアクティブマトリクス液晶表示素子に、投射用光源と投射光学系とを組み合わせたことを特徴とする投射型アクティブマトリクス液晶表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[虚業上の利用分野]

本発明は、國素電極毎に能動業子を配置した アクティブマトリクス液晶表示素子及び投射型 アクティブマトリクス液晶表示装置に関するも のである。

【従来の技術】

特別平3-58021(2)

被品ディスプレイは、近年その低消費電力、低電圧駆動等の特長を生かしてパーソナルワードプロセッサー、ハンドヘルドコンピューター、ポケットTV等に広く利用されている。中でも注目され、盛んに開発されているのが、 画素電極毎に能動素子を配置したアクティブマトリクス液晶表示素子である。

このような液晶表示素子は当初は、DSM (動的散乱)型の液晶を用いた液晶表示素子は当初は表示素子は当初は表示素子は当初は表示素子は当初は液晶を用いたが、DSM型では液晶を出たが、消費電流が大きないる。別型を用いるものが主流となってもり、ポケットTVとして市場に現われている。消費を取りまする用途には適力が少ないので、電池を電源とする用途には適力が少ないので、電池を電源とする用途には適力が少な。

[発明の解決しようとする課題]

アクティブマトリクス液晶表示素子をDSモードで使用する場合には、液晶自身の濃れ電流

そこで、TNモードの課題を解決すべく、ネマチック液晶を樹脂マトリクス中に分散保持した 液晶樹脂複合体を使用して、その散乱-透過特性を利用したモードが提案されている。

しかし、 低電圧で十分な輝度、 コントラスト 比が得られないという問題点を有していた。

[問題点を解決するための手段]

 が大きい。このため、各國素と並列に大きな蓄 積容量を設けなくてはならなく、かつ、液晶表 示素子自体の消費電力が大きくなるという問題 点を有していた。

TNモードにおいては、液晶自身の漏れ電流は極めて小さいので、大きな蓄積容量を付加する必要はないし、液晶表示集子自体の消費電力は小さくできる。

しかし、TNモードでは、2枚の偏光板を必要とするので、光の透過率が小さいという問題点を有している。特に、カラーフィルターを用いてカラー表示を行う場合には、入射する光の数%しか利用できないこととなり、強い光源を必要とし、そのため結果として消費電力を増加させてしまう。

また、関係の投影を行う際には極めて強い光源を必要とし、投影スクリーン上で高いコントラストが得られにくいことや、光源の発熱による液晶表示素子への影響という問題点を有している。

(V) #.

$$0.3 < R \cdot \Delta n < 0.7$$
 (1)

$$4 R < d < 8 R$$
 (2)

本発明のアクティブマトリクス液晶表示素子では、アクティブマトリクス基板と対向電極基板との間に挟持される液晶材料として、電気的に散乱状態と遠過状態とを制御しうる液晶樹脂複合体を用いているため、偏光板が不要であ

ス液晶表示装置を提供するものである。

特開平3-58021(3)

り、透過時の光の透過率を大幅に向上できる。 このため、明るい表示が可能であり、特に投射 型表示に用いた場合、明るくコントラストの良 い投射型表示が得られる。

また、TN型液晶表示素子に必須の配向処理 や発生する静電気による能動素子の破壊といっ た問題点も避けられるので、液晶表示素子の製 造歩留りを大幅に向上させることができる。

さらに、この液晶樹脂複合体は、硬化後はフィルム状になっているので、基板の加圧による 基板間短絡やスペーサーの移動による能動業子 の破壊といった問題点も生じにくい。

また、この液晶樹脂複合体は、比抵抗が従来のTNモードの場合と同等であり、DSモードのように大きな蓄積容量を固素電極毎に設けなくてもよく、能動素子の設計が容易で、かつ、液晶表示素子の消費電力を少なく保つことができる。従って、TNモードの従来の液晶表示素子の製造工程から、配向膜形成工程を除くだけで製造が可能になるので、生産が容易である。

基板との間に、誘電異方性が正のネマチック液晶が樹脂マトリクス中に分散保持され、その樹脂マトリクスの服折率が使用する液晶の常光屈折率 (na)とほぼ一致するようにされた透過一散乱型の液晶樹脂複合体を挟持した液晶表示素子を用いているため、明るく、高いコントラストが容易に得られるという特長を有している。

この細かな孔の多数形成された樹脂マトリクスとその孔の部分に充填された彼蟲とからなる

液晶樹脂複合体の比抵抗としては、 5×10* Ω cm以上のものが好ましい。さらに、濃れ電流 等による電圧降下を最小限にするために、10'° Ω cm以上がより好ましく、この場合には大きな 蓄積容量を圖素電衝毎に付与する必要がない。

画素電極に設けられる能動素子としては、トランジスタ、ダイオード、非線形抵抗素子等があり、必要に応じて1つの画素に2以上の能動素子が配置されていてもよい。このような能動素子とこれに接続された圖素電極とを設けたアクティブマトリクス基板と、対向電極を設けた対向電極基板との間に上記液晶樹脂複合体を挟んで液晶表示素子とする。

投射用光源、投射光学系は従来から公知の投 射用光源、レンズ等の投射光学系が使用でき、 通常は上記液晶表示素子を投射用光源と投射レ ンズとの間に配置して用いればよい。

これにより、本発明では、液晶表示素子として、 画素電極毎に能動素子を設けたアクティブマトリクス基板と、対向電積を設けた対向電板

被品樹脂複合体は、マイクロカブセルのような 被泡内に液晶が射じ込められたような構造であ るが、個々のマイクロカブセルが完全に独立し ていなくてもよく、多孔質体のように個々の液 品の液泡が細隙を介して速通していてもよい。

本発明の液晶表示素子に用いる液晶樹脂複合体は、ネマチック液晶と、樹脂マトリクスを構成する材料とを混ぜ合わせて溶液状またはラテックス状にしておいて、これを光硬化、熱硬化、溶解除去による硬化、反応硬化等させて樹脂マトリクスを分離し、樹脂マトリクス中にネマチック液晶が分散した状態をとるようにすればよい。

使用する樹脂を、光硬化または熱硬化タイプ にすることにより、密閉系内で硬化できるため 好ましい。

特に、光硬化タイプの樹脂を用いることにより、熱による影響を受けなく、短時間で硬化させることができ好ましい。

異体的な製法としては、従来の通常のネマチ

特閉平3-58021(4)

ック液晶と関様にシール材を用いてセルを形成 し、注入口から未硬化のネマチック液晶と樹脂 マトリクスとの混合物を注入し、注入口を封止 して後、光照射をするか加熱して硬化させるこ ともできる。

また、本発明の液晶表示素子の場合には、シール材を用いなく、例えば、対向電極としての透明電極を設けた基板上に来硬化のネマチック液晶と樹脂マトリクスとの混合物を供給し、その後、 画素電極毎に能動業子を設けたアクティブマトリクス基板を重ねて、光照射等により硬化させることもできる。

もちろん、その後、周辺にシール材を塗布して周辺をシールしてもよい。 この製法によれば、単に未硬化のネマチック液晶と樹脂マトリクスとの混合物をロールコート、スピンコート、印刷、ディスペンサーによる塗布等の供給をすればよいため、注入工程が簡便であり、生産性が極めてよい。

また、これらの未硬化のネマチック液晶と樹

なお、この液晶樹脂複合体を使用した液晶表示素子の透過状態での透過率は高いほどよく、 散乱状態でのヘイズ値は80%以上であることが 好ましい。

本発明では、電圧を印加している状態で、樹脂マトリクス(硬化後の)の屈折率が、使用する液晶の常光屈折率(n。)と一致するようにされる。

これにより、樹脂マトリクスの屈折率と液晶の屈折率とが一致した時に光が透過し、一致しない時に光が散乱(白満)することになる。この素子の散乱性は、従来のDSモードの液晶表示素子の場合よりも高く、高いコントラスト比の表示が得られる。

本発明の目的は、この液晶樹脂複合体を用いたアクティブマトリクス液晶表示素子の最適な 構成を提供することにある。

即ち、透過時に高い透過率を有し、散乱時に高い散乱性(遮光性)を有するコントラスト比の大きなアクティブマトリクス液晶表示素子を

脂マトリクスとの混合物には、基板間隙制御用のセラミック粒子、プラスチック粒子、ガラス 繊維等のスペーサー、顔料、色素、粘度調整 剤、その他本発明の性能に悪影響を与えない添 加剤を添加してもよい。

この素子に、この硬化工程の際に特定の部分のみに十分高い電圧を印加した状態で硬化させることにより、その部分を常に光透過状態にすることができるので、固定表示したいものがある場合には、そのような常透過部分を形成してもよい。

このような本発明の液晶樹脂複合体を使用した液晶表示素子の応答時間は、電圧印加の立ち上りが 3~50msec程度、電圧除去の立ち下がり10~80msec程度であり、従来のTNモードの液晶表示素子よりも速い。

また、その電圧 - 透過率の電気光学特性は、 従来のTNモードの液晶表示素子よりも比較的 なだらかであり、階調表示のための駆動も容易 である。

提供するものである。

上記液晶樹脂複合体を用いたアクティブマト リクス液晶表示素子の電気光学特性を決める要 因としては、使用する液晶の屈折率(常光屈折 率n。、異常光屈折率n。)、比請電率(ε//、 ェム、//及び上は夫々液晶分子軸に平行、垂直 を示す)、粘性、弾性定数、並びに使用する樹 脂の屈折率n。、比誘電率 s 。、弾性率、並びに 樹脂マトリクス中に分散保持される液晶の平均 粒子径R、体積分布率Φ、両電極基板間隙(液 晶樹脂複合体の厚み) d、能動素子により圓素 部分の液晶樹脂複合体に印加される最大実効印 加電圧V等が挙げられる。ここで液晶平均粒子 経Rとは、液晶がほぼ球状の液泡を形成してい る場合にはその直径をあらわし、液晶が多孔質 の進通構造を持つ場合には液晶のディレクター が互いに相関を持つ領域の直径を意味する。

本発明の液晶樹脂複合体を用いたアクティブマトリクス液晶表示素子の電気光学特性としては、無電界時に高い散乱性を有し、かつ、電界

特朋平3-58021(5)

印加時に高い透透性を有すること、即ち、高い表示コントラスト比を持つことが望まれる。このような液晶表示素子を用いて、投射型の表示を行った場合、高輝度かつ高コントラスト比の表示を得ることができる。

このような表示を得るためには、上記の要因が最適な関係を持つことが必要である。

これらの要因の中でアクティブマトリクス液晶表示素子の電気光学特性を決定する特に重要な要因は、使用する液晶の屈折率(屈折率具方性Δn=具常光屈折率n。)、液晶の平均粒子径R、両電極基板間隙はであり、これらを圓素に印加される最大の実効印加電圧で最速化する。

使用する液晶の屈折率異方性 Δ n(=n。-n。)は、無電界時における散乱性に寄与し、高い散乱性を得るには、ある程度以上大きいことが好ましく、異体的には Δ n>0.18が好ましい条件である。また、使用する液晶の常光屈折率n。とはぼ一致する

するという問題も生じる。逆に、平均粒子径 R が (1)式の範囲よりも大きい場合、散乱性の波 長依存性は小さいものの、全可視光線域にわたって散乱性が弱くなり、コントラスト比が低下 し、透過時から散乱時への応答性が違くなると いう問題点も生じる。

電極基板間隙 dも重要な要因である。 dを大きくすると、無電界時の散乱性は向上する。 しかし、 dがあまり大きすぎると、電界印加時の充分な透明性を達成するために高い電圧を必要とし、消費電力の増大や、従来のTN用の能動業子、駆動用ICが使用できないといった問題が生じてくる。また、 dを小さくすると、 のを動き、 を電界時の散乱には は、 c (μm) が、

4.R < d < 8.R (2)を満足し、かつ、液晶樹脂複合体に印加される 最大実効印加電圧V(V)が ことが好ましく、この時電界印加時に高い透明性が得られる。具体的には $n_0 = 0.03 < n_0 < n_0 + 0.05$ の関係を満たすことが好ましい。

樹脂マトリクス中に分散保持される液晶の平均粒子径Rは非常に重要な要因であり、無電界時の散乱性、電界印加時の液晶の動作特性に寄与する。無電界時の散乱性は、使用する液晶の胚が出るが、光が可視光の関係により変化するが、入が可視光線ははいて、単位動作液晶量あたりの散乱性が最大になるのは、平均粒子径R(μm)が、

0.3 < R・An < 0.7 (1) の関係を満たす時である。この範囲内においては、散乱性に波長依存性も少なく、全可視光線域にわたって強い散乱が得られるため、コントラスト比の高い表示が得られる。

平均粒子径Rが (1)式の範囲よりも小さい場合、散乱性は短波長側の方が強いという波長依存性を持つようになり、また、液晶の動作により高い電界を必要とするため、消費電力が増大

0.5 R・V < d < R・V (3)の関係を満たす必要がある。この範囲内では、 従来のTN用の能動素子、駆動用ICを用いて 高いコントラスト比を有する表示が可能であ

(2) 式の範囲内におけるdの設定は、用いる 被品の比誘電率異方性 Δε (ニェーェ//)、 弾性定数との関係により、適当に設定すること が可能である。一般には、大きな Δε (Δε > 10) の液晶を用い、最大実効印加電圧で充分な 透明性が得られるような範囲で、dを最大にす ることが好ましい。

上記のように、電圧印加時に透明状態、無電界時に散乱状態となる液晶樹脂複合体を用いた。アクティブマトリクス液晶表示素子において、式(1)、(2)、(3)の条件を全て満足する液晶表示素子は、従来のTN用の能動素子や駆動用ICを用いて、高いコントラスト比を持つ明るい表示が可能である。具体的には、コントラスト比100以上、電界印加時の透過率が70%以上の表

特用平3-58021(6)

示が可能である。また、ダイナミックレンジが 広いため、細かな中間調表示も可能な優れた素 子が得られる。

また、無電界時の散乱性を向上させるには、 液晶樹脂複合体の動作可能な液晶の体積分率 Φ を増加させることが有効であり、Φ> 20%が好ましく、より高い散乱性を有するにはΦ> 35% が好ましい。一方Φがあまり大きくなると、液晶樹脂複合体の構造安定性が悪くなるため、Φ < 70%が好ましい。

フィルターは、基板の電極面側に設けてもよいし、外側に設けてもよい。

また、液晶樹脂複合体中に染料、顔料等を混 入しておくことにより、カラー表示を行うよう にしてもよい。

第1 図は、本発明のアクティブマトリクス液 晶表示素子の断面図である。

第1図において、1は液晶表示素子、2はアクティブマトリクス基板用のガラス、プラスチック等の基板、3はITO(InaOa-SnOa)、SnOa等の個素電極、4はトランジスタ、ダイオード、非線形抵抗素子等の能動素子、5は対向電極基板用のガラス、プラスチック等の基板、6はITO、SnOa等の対向電極、7は阿基板間に挟持された液晶樹脂複合体を示している。

第2回は、第1回のアクティブマトリクス被 品表示素子を用いた投射型アクティブマトリク ス被品表示装置の模式図である。

第2図において、11は投射用光源、21は液晶 表示素子、13はレンズ、アパーチャー等を含む 等で遮光する必要がないこととなり、遮光膜の 形成工程が不要となるという利点も有する。

これに所望の面素に電界を印加する。この世界を印加された画素部分では、液晶が配列し、液晶の常光屈折率 (n。) と樹脂マトリクスの屈折率 (n。) とが一致することにより透過状態を示し、当該所望の画素で光が透過することとなり、投射スクリーンに明るく表示される。

この君子に、この硬化工程の際に特定の部分のみに充分に高い電圧を印加した状態で硬化させてやることにより、その部分を常に光透過状態とすることができるので、固定表示したいものがある場合には、そのような常透過部分を形成してもよい。

また、本発明のアクティブマトリクス液晶表示素子は、カラーフィルターを設けることによりカラー表示を行うことができる。このカラーフィルターは、1個の液晶表示素子に3色設けてもよいし、1個の液晶表示素子に1色設けてもよいし、3個組み合わせてもよい。このカラー

投射光学系、14は投射する投射スクリーンを示している。なお、投射光学系はこの例では、孔のあいた板であるアパーチャーやスポット15、 集光レンズ16、投射レンズ17を含んでいる。

本発明の能動素子としてTFT (薄膜トランジスク)等の3 端子素子を使用する場合、対向電極基板は全面素共通のベタ電極を設ければよいが、MIM素子、PINダイオード等の2 端子業子を用いる場合には、対向電極基板はストライプ状のパターニングをされる。

また、能動素子として、TFTを用いる場合には、半導体材料としてはシリコンが好適でありる。特に多結晶シリコンは、非結晶シリコンは、のように感光性がないため、光源からの光を遮光しなくても誤動作しなく、好ましい。この多結晶シリコンは、本発明のように投射型液晶表示装置として用いる場合、強い投射用光源を利用でき、明るい表示が得られる。

また、従来のTN型液晶表示素子の場合には、圓素間からの光の漏れを抑止するために、

特期平3-58021(7)

画素間に遮光膜を形成することが多く、このついでに能動素子部分にも同時遮光膜を形成することができ、能動素子部分に遮光膜を形成することは全体の工程にあまり影響を与えない。即ち、能動素子として多結晶シリコンを用いてして、能動素子として多結晶シリコンを用いてして、重素間に遮光膜を形成しないことにできない。

これに対して、本発明では、前述の如常常品 版マトリクスの屈折率が使用する液晶の常光 胎 指率 (n。) とほぼ一致するように 電界を印加して の を使用しているため、 電界を印加しなり のでは光が散乱して投射された投射スクでは 派くなるため、 面素間に 遮光膜を ではよい。 このた場合、 能動素子部膜を のではよいでもよいで、 工程を 減らするとができ、 ができ、生産性が向上する。

また、電極は適常は透明電極とされるが、反

スの屈折率がその液晶の常光屈折率 (n。)と一数 するような液晶であり、単独で用いても組成物 を用いても良いが、動作温度範囲、動作電圧な ど穏々の要求性能を潰たすには組成物を用いた 方が有利といえる。

また、液晶樹脂複合体に使用される液晶は、光硬化性樹脂を用いた場合には、光硬化性樹脂を切一に溶解することが好ましく、光露光後の硬化物は溶解しない、もしくは溶解困難なものとされ、組成物を用いる場合は、個々の液晶の溶解度ができるだけ近いものが疑ましい。

射型の液晶表示装置として使用する場合には、 クロム、アルミ等の皮射電極としてもよい。

本発明の液晶表示素子及び液晶表示装置は、このほか赤外線カットフィルター、紫外線カットフィルター、紫外線カットフィルター等を積層したり、文字、図形等を印刷したりしてもよいし、複数枚の液晶表示素子を用いたりするようにしてもよい。

さらに、本発明では、この液晶表示素子の外側にガラス板、プラスチック板等の保護板を積 層してもよい。これにより、その表面を加圧しても、破損する危険性が低くなり、安全性が向 上する。

本発明では、前述の液晶樹脂複合体を構成する未硬化の樹脂として光硬化性樹脂を用いる場合、光硬化ピニル系樹脂の使用が好ましい。 具体的には、光硬化性アクリル系樹脂が例示され、特に、光照射によって重合硬化するアクリルオリゴマーを含有するものが好ましい。

本発明で使用される液晶は、正の誘電異方性を有するネマチック液晶であり、樹脂マトリク

本発明の液晶表示素子は、液晶中に2色性色素や単なる色素、顔料を添加したり、硬化性化合物として着色したものを使用したりしてもよい。

本発明では、液晶樹脂複合体として液晶を溶 媒として使用し、光露光により光硬化性樹脂を 硬化させることにより、硬化時に不要となるの なる溶媒や水を蒸発させる必要がない。この か、密閉系で硬化できるため、従来のセルル は入という製造法がそのまま採用でき、億額性 が高く、かつ、光硬化性樹脂で 2枚の基板を を 着する効果も有するため、より信頼性が高くな る。

このように液晶樹脂複合体とすることにより、上下の透明電極が短絡する危険性が低く、かつ、過常のTN型の表示素子のように配向や基板間隙を厳密に制御する必要もなく、透過状態と散乱状態とを制御しうる液晶表示素子を極めて生産性良く製造できる。

この液晶表示素子は、基板がプラスチックや

特開平3-58021(8)

薄いガラスの場合にはさらに保護のために、外側にプラスチックやガラス等の保護板を積層することが好ましい。

本発明の液晶表示装置は、駆動のために電圧 を印加する時には、前述の式(3) の最大実効電 圧以下、通常は前述の最大実効電圧が圓紫の電 極間の液晶樹脂複合体に印加されるように駆動 されればよい。

投射用光源、投射光学系、投射スクリーン等は使来からの投射用光源、投射光学系、投射光学系、投射光学系、投射光学系、投射光源と投射光源と投射光源と投射光源と投射光源と投射光源と投射光源と投射光源を発明のアクティブマトリクス液晶表示素子の像を光学のクティブマトリクス液晶表示素子の像を光いいまた、これに冷却系を付加したりしてもよい。チャンネル表示等を付加したりしてもよい。

特に、この投射型の表示をする場合、光路上 に拡散光を滅ずる装置、例えば、第2図の15で 示されるようなアパーチャーやスポットを設置

直進しない光は、集光レンズ16により集光されても、アパーチャーやスポット15に開けられた孔を選過しない。このため、散乱光が投射されないことになり、コントラスト比が向上する。

また、他の例としては、アパーチャーやスポット15の代りに、小さな面積を有する鏡を同じ位置に斜めに配置し、反射させてその光軸上に配置された投射レンズを通して投射させることもできる。

また、このような集光レンズを用いることな く、投射レンズにより光線が絞られる位置にスポット、銃等を設置してもよい。

投射スクリーン上に到達する直進成分と散乱 成分との比は、スポット、鏡等の径及びレンズ の無点距離により制御可能で、所望の表示コン トラスト、表示輝度を得られるように設定すれ ば食い。

第2図のような拡散光を減ずる装置を用いる場合、表示の輝度を上げるためには、投射用光 ほから液晶表示素子に入射される光はより平行 することがにより、表示コントラストを大きく することができる。

即ち、拡散光を減ずる装置とは、液晶表示素子を選過した光の内、入射光に対して直進する光(国素部分が透過状態の部分を透過する光)を取り出し、直進しない光(液晶樹脂複合も体が散乱状態の部分で散乱される光)を減ずることがあればよい。特に、直進する光は減ずることが好ましい。

であることが好ましく、そのためには高輝度でかつできるだけ点光源に近い光源と、凹面鏡、コンデンサーレンズ等を組み合わせて投射用光 濃を機成することが好ましい。

[作用]

本発明によれば、高いコントラスト比の表示が得られ、投射型表示で用いられた場合には、 透過一散乱型の液晶表示素子が透過状態の部分 では光が透過し、投射スクリーンは明るく表示 され、散乱状態の部分では光が散乱され、投射 スクリーンは暗く表示され、所望の高輝度、高 コントラスト比の表示が得られる。

特に、本発明では、韵記のような構成を有しているので、液晶樹脂複合体に印加される最大実効印加電圧 V を 10 V 以下にすることができ、従来の T N 型のアクティブマトリクス液晶表示素子に使用したような能動素子や駆動用 I C が容易に使用できる。

[実施例]

以下、実施例により、本発明を具体的に説明

する.

実施例 1

ガラス基板(コーニング社製7059基板)上に クロムを60nm蒸着して、パターニングしてゲー ト電極とした。引き続きシリコンオキシナイト ライド膜と非晶質シリコン膜をプラズマ CVD 整置で堆積した。これをレーザーを用いてアニ ールした後、パターニングして多結晶シリコン とした。これにリンドープ非品質シリコン、ク ロムを夫々プラズマCVD、蒸着装置を用いて 堆積し、多結晶シリコンを覆うようにパターニ ングして、第1層目のソース電極、ドレイン電 極とした。さらに、ITOを蒸着した後、パタ ーニングして圓素電極を形成した。続いて、ク ロム、アルミを連続蒸着して、國素電価と第1 贈目のソース電極、ドレイン電極を接続するよ うにパターニングして、第2層目のソース電 極、ドレイン電機とした。この後、苺び、シリ コンオキシナイトライド膜をプラズマCVD装 置で堆積し保護膜とし、アクティブマトリクス

この作成した液晶表示素子の液晶樹脂複合体中の液晶の平均粒子径Rは約 2.0μm、液晶の屈折率異方性 Δnは約0.24、誘電異方性 Δsは約15.6であった。

この素子を従来のTN型液晶表示素子用の駆動ICを用いて液晶樹脂複合体に印加される電圧が実効値で 7Vとなるように駆動したところ、直線光線透過率が、 7Vの電圧印加時に透過率約 80%、 0V時に透過率約 0.5%であり、 7V駆動でコントラスト比約 160の表示が得られた。また、これをピデオ信号で駆動したところ、中間調のある残像のない動画表示が得られた。

この液晶表示素子用に、投射用光源と投射光 学系とを組み合わせて投射型液晶表示装置とした。これを前記の場合と同様に液晶樹脂複合体 に印加される電圧が実効値で 7Vとなるように 駆動使用したところ、投射スクリーン上に明る くコントラスト比の高い表示が得られた。

投射スクリーン上に投射された像のコントラ

基板を作成した。

全面にベタのIT〇電極を形成した同じガラス基板による対向電極基板と、前に製造したアクティブマトリクス基板とを電極面が対向するように配置して、内部に直径約11.0μmのスペーサーを散布して、その周辺を注入口部分を除き、エポキシ系のシール材でシールして、基板間隙11.0μmの空セルを製造した。

2-エチルヘキシルアクリレート 6部及びヒドロキシエチルアクリレート18部、アクリルオリゴマー(東亜合成化学(株)製「M-1200」、粘度300,000cps/50℃)14部、光硬化開始剤としてメルク社製「ダロキュアー1116」を 0.4部と液晶としてBDH社製「E-8」を62部とを均一に漁艇した。

この混合物を、上記方法により製造した空セルに注入口から注入し、注入口を封止した。

これに紫外線を30秒間照射して液晶樹脂複合体を硬化させ、アクティブマトリクス液晶表示 素子を作成した。

スト比は、拡散光を減ずる装置を用いない時には約60であった。一方、拡散光を減ずる装置として、第2図のようにスポットを用いた時には約120であった。

また、ビデオ信号による駆動においては、 50 インチ以上の大圏節の動圏表示が可能であった。

比較例1

実施例1の液晶樹脂複合体の代りに、通常のネマチック液晶を注入し、TN型液晶表示素子とした投射型アクティブマトリクス液晶表示素子を製造した。

この液晶表示素子に実施例1の投射用光源と 投射光学系とを組み合わせて用いて投射型液晶 表示装置とし、実施例1と同様に駆動したとこ ろ、投射スクリーン上の表示輝度は、実施例1 の場合の約1/3と暗く、コントラスト比は約20 と低いものしか得られなかった。

実施例2~4、比較例2~4

実施例1とほぼ同様にして、液晶の平均粒子

径R及び基板間隙 dを変化させてアクティブマ トリクス液晶表示素子を製造した。

その液晶表示素子の 7V の電圧印加時における透過率 T・v、液晶表示素子自体の直線光線透過率によるコントラスト比 C R。、及び、拡散光を減ずる装置として第2回のようなスポットを用いた時の投射スクリーンに投射時のコントラスト比 C R。を測定した。

その結果を第1表に示す。

第 1 表

· MINO	R	d T,		コントラスト比	
Di NO	μm	μm	%	CR.	CR.
比較例2	1.0	11.0	25	70	5 D
比較例3	1.5	11.0	45	90	60
夹施例 1	2.0	11.0	80	160	120
比較例4	3.5	11.0	8 2	15	10
比較例5	2.0	5.0	83	10	7
比較例6	2.0	20.0	15	50	30
実施例2	1.5	8.0	82	140	100
実施例3	2.5	13.0	78	100	70

い投射型表示が得られる。また、光源も小型化できる。

また、偏光板を用いなくてもよいため、光学 特性の波長依存性が少なく、光源の色補正等が ほとんど不要になるという利点も有している。

また、TN型液晶表示素子に必須のラピング等の配向処理やそれに伴う静電気の発生による能動素子の破壊といった問題点も避けられるので、液晶表示素子の製造歩留りを大幅に向上させることができる。

ちらに、この液晶樹脂複合体は、硬化後はフィルム状になっているので、基板の加圧による 基板間短絡やスペーサーの移動による能動素子 の破壊といった問題点も生じにくい。

また、この液晶樹脂複合体は、比抵抗が従来のTNモードの場合と同等であり、従来のDSモードのように大きな蓄積容量を国素電径毎に設けなくてもよく、能助素子の設計が容易で、有効固素電極面積の割合を大きくしやすく、かつ、液晶表示素子の消費電力を少なく保つこと

実施例 4

比較例3の液晶表示素子を駆動電圧を10Vで 駆動したところ、T svは約77%となり、C R s は約150、C R s は約110 になった。

[発明の効果]

本発明のアクティブマトリクス液晶表示素子では、アクティブマトリクス基板と対向電極基板との間に挟持される液晶材料として、電気的に散気状態と透過状態とを制御しうる液晶樹脂複合体を挟持した液晶表示素子を用いているため、催光板が不要であり、透過時の光の透過率を大幅に向上できる。

本発明の液晶表示素子は、電界が印加されない状態で高い散乱性を有し、能動素子により電界を印加した状態で高い透過性を有するものであり、従来のTN型液晶表示素子用の駆動用ICを用いた駆動においても、高コントラスト比を有し、かつ高輝度の表示が可能になる。

このため、本発明の液晶表示素子は特に投射 型表示に有効であり、明るくコントラストの度

ができる。

きらに、TNモードの従来の液晶表示素子の 製造工程から、配向膜形成工程を除くだけで製 造が可能になるので、生産が容易である。

また、この液晶樹脂複合体を用いた液晶表示 素子は、応答時間が短いという特長も有しており、動画の表示も容易なものである。さらに、 この液晶表示素子の電気光学特性(電圧一透過 率)は、TNモードの液晶表示素子に比して比 較的なだらかな特性であるので、階調表示への 適用も容易である。

また、本発明の液晶表示素子は、電界を印加しない部分では光が散乱されるため、 画素以外の部分を遮光膜により遮光しなく ても投射時に光の漏れがなく、 隣接圖素間の間隙を遮光する必要がない。 このため、特に、 能動素子として多組品シリコンによる能動素子を用いることにより、 能動素子部分に遮光膜無しで高輝度の投射用光源を用いることができ、 高輝度の投射用光源を用いることができる。さら

特開平3-58021 (11)

にこの場合には遮光膜を全く設けなくてもよい ことになり、さらに生産工程を簡便化すること ができる。

本発明は、この外、本発明の効果を損しない 範囲内で種々の応用が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のアクティブマトリクス液 晶表示素子の基本的な構成を示す断面図であ

第2回は、本発明の投射型アクティブマトリ クス液晶表示装置の基本的な構成を示す模式図 ある.

: 1, 12 液晶表示素子

: 2.

画景電極

能動素子

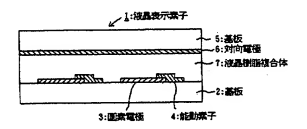
対向電極

液晶樹脂複合体 投射用光源

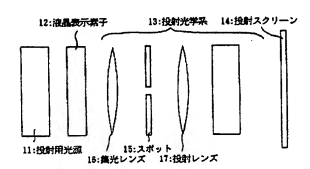
投射光学系

: 11 : 13

1 図



第 2 図



投射スクリーン

: 15 スポット

集光レンズ

: 16

投射レンズ

: 17

手統補正蓄

平成 2年 9月 4日

特許庁長官

1.事件の表示

平成 1年特許願第192759号

2. 発明の名称

アクティブマトリクス液晶表示素子及び投射型アクティブマ トリクス液晶表示装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号 住 所

(004) 旭 硝 子 株 式 会 社

4.代理人

〒 105

住 所 東京都港区虎ノ門一丁目11番7号

氏名 弁理士 (6864) 栂 村 繋 (1885年) 外

5. 補正命令の日付 自発補正

6. 補正により増加する請求項の数

なし

7.補正の対象

(1)明細書の発明の詳細な説明の樹



外1名

8. 補正の内容

(1) 明細書の第24頁第 2行と第 3行との間に、以下の文章を加入する。

「本発明のアクティブマトリクス液晶表示素子を反射型で使用する場合には、透過型で使用する場合に比して、同じ電極基板間隙で高いコントラスト比を得ることができる。このため、透過型と同程度のコントラスト比を得ればよい場合には、本発明の範囲内で電極基板間隙をやや小さ目にすることができ、駆動電圧を低くすることができる。」

以上